



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国大气污染防治 行业发展与投资战略研究报告

一、调研说明

《2013-2018年中国大气污染防治行业发展与投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/229238.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

1997年12月，防止地球温暖化京都会议通过了"京都宣言"，宣言中指定CO₂等6种气体是造成地球变暖的主要因素，宣言中规定在2012年实现整体削弱1990年废气排放标准的5.2%，并要求发展中国家自主承担削减废气排放量义务。我国是《联合国气候变化框架公约》的缔约国之一，我国支持通过一项符合公约的议定书，但反对向发展中国家增加任何新的义务。尽管我国到2000年人均CO₂排放量不到1989年世界人均水平(1.2吨/人)的一半，不及工业化国家人均水平(3.3吨/人)的1/6，但仍努力履行义务。我国已开展了有关温室气体排放状况分析及对策的研究，大力节能，改善能源结构，提高能源利用率；大力开展植树造林，增加对CO₂吸收能力；大力回收工业CO₂废气，尽量减少温室气体的排放。

1990年修订的《消耗臭氧物质的蒙特利尔议定书》，把CFC及哈龙等6类几十种都列为限控物质，在进行这样的限定后，预计到2050年，北极臭氧减少速率将低于现在，而到2100年后，南极臭氧空洞将消失。

针对之前国务院出台的《大气污染防治十条措施》，环保部正在联合相关部门积极推动大气污染防治计划的起草、制定工作，并将于近期出台。

而在计划出台的前夕，钢铁、火电、水泥等传统大气污染"重点"行业，正面临着集中整改。业内专家告诉记者，今年以来，国家在大气污染防治领域的步伐明显加快，而钢铁等行业出现产能过剩，正适合集中整改。

日前，辽宁省政府发出《关于对钢铁、火电企业限期完成治理任务实施重点督办的通知》。共涉及辽宁32家中省直钢铁、火电企业及188个治理项目。整理公开资料发现，近期，新疆、甘肃等地也在积极开展钢铁、火电等行业的脱硫整治工作。

作为我国的钢铁产量大省，河北省在大气污染防治上的动作一直备受关注。一位知情人士透露，河北省大气污染防治行动计划实施方案的制定工作基本完成，等待环保部的"大气污染防治计划"出台之后，会根据要求做出一些排放指标的调整，并将随后出台。

钢铁等行业的既是大气污染的"大户"，也一直是治理的难点。尤其是，当前我国钢铁产业的脱硫情况并不乐观。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国大气污染防治行业发展与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了中国大气污染防治行业的概念，接着分析了中国大气污染防治行业发展环境，然后对中国大气污染防治行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国大气污染防治行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国大气污染防治行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 2012-2013年中国环保产业发展状况分析

第一节2012-2013年中国环保产业发展概况

- 一、环保行业整体发展综述
- 二、中国环保产业发展成就概述
- 三、中国"限塑令"正式实施
- 四、环保部力推"环境污染责任险"
- 五、环保行业发展重点解析

第二节2012-2013年中国环保产业发展中存在的问题

- 一、中国环保产业面临的主要问题
- 二、中国中国环保产业发展的制约因素
- 三、环保产业技术水平和技术创新能力低下
- 四、中国环境污染日益严重

第三节2012-2013年中国环保产业发展的对策分析

- 一、推动环保产业发展的主要对策
- 二、中国环保产业发展战略
- 三、国家应加强环保产业的政策指导
- 四、解决中国环保产业融资困难的对策

第二章 2012-2013年全球大气污染防治行业发展状况分析

第一节 大气污染的基本概述

- 一、大气污染的概念
- 二、大气的主要污染源和污染物
- 三、大气污染的危害
- 四、大气污染的防治

第二节2012-2013年全国国际大气污染防治概述

- 一、全球大气污染问题
- 二、美国大气污染防治政策解析
- 三、日本大气污染防治经验分析

四、英国出台"空气污染策略"减少排放污染

第三节 2013-2018年全球大气污染防治产业发展趋势分析

第三章 2012-2013年中国大气污染防治产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国大气污染防治产业发展政策环境解读

一、大气污染防治法

二、中华人民共和国防治机动车排放污染监督管理条例

三、大气污染物综合排放标准

四、城市烟尘控制区管理办法

五、汽车排气污染监督管理办法

第三节 2012-2013年中国大气污染防治产业发展社会环境分析

第四章 2012-2013年中国大气污染防治产业发展形势分析

第一节 2012-2013年中国大气污染防治产业发展综述

一、中国主要大气污染物排放情况

二、中国大气环境形势依然十分严峻

三、2012-2013年中国大气环境及污染防治状况

四、中国"两控区"酸雨和二氧化硫污染防治取得突破成效

第二节 2012-2013年中国大气污染防治产业重点城市分析

一、江西开展大气污染防治执法检查

二、青岛推进大气污染防治

三、今年宁波环保重点:防治大气污染与清洁空气

第三节 2012-2013年中国大气污染防治存在的主要问题与对策

一、环境意识薄弱对可持续发展战略认识不足

二、能源浪费严重

三、大气污染防治的资金投入不足

四、监督管理力度不够

五、缺乏实用的治理技术

六、大气污染防治的有效手段

七、构筑大气污染治理防线

第五章 2012-2013年中国大气污染防治技术发展方向分析

第一节2012-2013年中国大气污染防治主要治理技术

一、脱硫技术

二、脱氮技术

三、除尘技术

四、机动车污染控制技术和光化学污染研究

第二节2012-2013年中国大气污染治理技术研究概况

一、大气污染物综合防治技术分析

二、城市大气污染光学监测技术系统与示范

三、室内空气污染治理技术取得较大突破

四、气体吸附分离技术与大气污染防治

第三节2012-2013年电力工业大气污染治理技术的开发

一、基本背景

二、中国电力工业大气污染治理技术开发的状况

三、大气污染治理技术的全新开发模式

第六章 2012-2013年中国主要大气污染物的防治分析

第一节 酸雨

一、酸雨的发现与成因

二、酸雨形成的影响因素

三、酸雨的危害

四、中国酸雨危害形势严峻

五、酸雨的治理措施

第二节 一氧化碳

一、一氧化碳的危害性

二、亟待建立室内环境一氧化碳污染防控体系

三、一氧化碳污染防治分析

第三节 二氧化硫

一、二氧化硫的危险性

- 二、中国的二氧化硫控制目标和政策措施回顾
- 三、"十一五"期间全国二氧化硫排放总量控制计划
- 四、燃煤电厂二氧化硫治理状况分析
- 五、二氧化硫治理措施分析

第四节 烟尘

- 一、烟尘的定义
- 二、烟尘的危害
- 三、烟尘的排放及治理
- 四、焦化行业烟尘污染及治理对策

第七章2012-2013年中国主要区域大气污染防治产业运行格局分析

第一节 北京市

- 一、北京市空气污染程度
- 二、北京市大气污染治理成效显著
- 三、北京兑现空气质量绿色奥运承诺完成情况
- 四、北京市大气污染的主要防治措施
- 五、北京市推大气污染防治二十条

第二节 广州市

- 一、广州市环境空气质量状况
- 二、2012-2013年广州市机动车排气污染防治情况
- 三、未来广州加大空气污染整治力度
- 四、广州市大气污染防治对策

第三节 济南市

- 一、济南市空气质量获得较大改善
- 二、济南市大气环境分析
- 三、济南空气恶化升级为重污染

第四节 哈尔滨市

- 一、2012-2013年哈尔滨市环境空气质量简述
- 二、哈尔滨加强大气污染防治保障"绿色大冬会"
- 三、推进哈尔滨大气污染防治的措施
- 四、"十一五"哈尔滨投资143亿根治大气污染

第五节 乌鲁木齐

- 一、乌鲁木齐大气污染防治的成就分析
- 二、2012-2013年乌鲁木齐出台大气污染防治办法
- 三、乌鲁木齐加大气污染治理力度
- 四、乌鲁木齐大气污染治理的关键是用电
- 五、乌鲁木齐预投809亿防治大气污染

第六节 其他地区

- 一、2013-2018年上海将投资55亿治理大气污染
- 二、石家庄将建七个大气污染控制示范区
- 三、杭州大气污染整治的重点
- 四、呼和浩特大气污染防治取得明显成效
- 五、太原市严格控制冬季采暖期大气污染

第八章 2012-2013年中国大气污染防治行业上市企业竞争力与关键性财务分析

第一节 武汉凯迪电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 福建龙净环保股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 天津创业环保股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 略………………

第九章 2012-2013年中国大气污染防治设备产业运行态势分析

第一节 2012-2013年中国大气污染防治设备发展概况

一、大气污染防治设备介绍

二、中国大气污染防治设备实现突破发展

三、中国大气污染防治设备业稳步增长

第二节 2012-2013年中国除尘器市场分析

一、"十一五"中国除尘器产业进入快速发展期

二、中国出现新型MC-II型脉冲袋式除尘器

三、袋式除尘器行业发展预测

四、中国袋式除尘市场发展前景广阔

第三节 2009-2013年中国大气污染防治设备产量统计分析

一、2007-2012年全国大气污染防治设备产量分析

二、2013年全国及主要省份大气污染防治设备产量分析

三、2013年大气污染防治设备产量集中度分析

第十章 2013-2018年中国大气污染防治行业前景趋势分析

第一节 2013-2018年中国环保产业发展前景探讨

一、2013-2018年中国将筹集1万亿发展环保产业

二、环保行业投资前景看好

三、中国环保产业迎来历史性发展机遇

第二节 2013-2018年中国大气污染防治业的发展趋势分析

一、大气污染防治业运行前景预测分析

二、大气污染防治技术方向分析

三、大气污染防治竞争格局预测分析

第三节2013-2018年中国大气污染防治业盈利预测分析

第十一章2013-2018年中国大气污染防治业投资热点与风险分析

第一节2013-2018年中国大气污染防治业投资环境分析

第二节2013-2018年中国大气污染防治业投资热点分析

一、热点项目分析

二、区域投资机会分析

第三节2013-2018年中国大气污染防治业投资风险分析

一、竞争风险

二、技术风险

三、政策风险

四、进入退出风险

第四节 专家建议

图表目录：（部分）

图表：2009-2012年国内生产总值

图表：2009-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2012年年末国家外汇储备

图表：2009-2012年财政收入

图表：2009-2012年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：武汉凯迪电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司经营收入走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司负债情况图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司负债指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司运营能力指标走势图
图表：武汉凯迪电力股份有限公司成长能力指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司主要经济指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司经营收入走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司盈利指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司负债情况图
图表：福建龙净环保股份有限公司负债指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司运营能力指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司成长能力指标走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司主要经济指标走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司经营收入走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司盈利指标走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司负债情况图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司负债指标走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力指标走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司主要经济指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司经营收入走势图
图表：天津创业环保股份有限公司盈利指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司负债情况图
图表：天津创业环保股份有限公司负债指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司运营能力指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司成长能力指标走势图
图表：2007-2010年全国大气污染防治设备产量分析
图表：2013年全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
图表：2013年大气污染防治设备产量集中度分析
图表：2013-2018年中国大气污染防治业盈利预测分析
图表：略…………
更多图表见报告正文

通过《2013-2018年中国大气污染防治行业发展与投资战略研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信

息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/229238.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。